

АВТОБИОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

А.К. Сытин

Время побуждает к сентиментальным воспоминаниям детства, а потому описание ранних лет автора, может быть, излишне эмоционально. В нем я пытаюсь рассказать о том, как заинтересовался ботаникой. Детство закончилось первой научной экспедицией 1971 г. на Восточную Чукотку. Далее стиль становится жестче, а повествование конспективным. Пока, к счастью, основная работа (включая и историю ботаники), не позволяет уделять время собственному жизнеописанию, а потому этот небольшой очерк – смесь биографических сведений и впечатлений – неизбежно отрывочен и неполон.

Я родился в Москве 30 июня 1952 г. В семье по материнской линии преобладали медики и биологи: дед Евгений Евгеньевич Сыроечковский, заслуженный врач РСФСР, бабушка Мария Николаевна Сыроечковская-Сергеева – физиотерапевт, мать Марина Евгеньевна Сыроечковская (1926–2010) – детский невропатолог, много лет работала в Центральном институте усовершенствования врачей. Она была доцентом кафедры, которую возглавляла профессор Мария Борисовна Цукер – знаменитый специалист в области детской неврологии; брат матери – Евгений Е. Сыроечковский (1929–2004) зоолог, охотовед, академик РАСХН, впоследствии основатель и первый директор Всесоюзного института Охраны Природы, располагавшемся в доме князей Трубецких, в Знаменском-Садках. Первая его жена – Ольга Леонидовна Россолимо, зоолог-териолог, впоследствии директор Зоологического музея МГУ. Их дочь – Татьяна Россолимо (в настоящее время живет в Канаде) – энтомолог. С двоюродной сестрой мы проводили каждое лето на

даче в Болшево. Часто виделись у нас, на Красных воротах, и у Россолимо – в Камергерском (тогда – проезде Художественного театра). Иногда, по воскресеньям, ходили в Зоопарк на Пресне. Семья Россолимо входила в круг московской научной интеллигенции. Одна из улиц в Хамовниках названа по имени известного психиатра Григория Ивановича Россолимо. Леонид Леонидович (племянник Г.И.), зоолог-лимнолог был дружен с В.В. Алпатовым, Г.Ф. Гаузе, Л.А. Зенкевичем. В 1930-е гг. он работал на Биологической станции в Косино, где проводились эксперименты, из которых впоследствии развивалось эколого-популяционное направление в отечественной биологии. Россолимо занимали несколько комнат в коммунальной квартире, в которой кроме них жили люди, связанные с Художественным театром – великий актер Николай Павлович Хмелев с женой, Игорь Дмитриев, тогда студент школы-студии МХАТ, бывали Владлен Давыдов и Маргарита Анастасьева – последние участвовали в вечеринках, совместно с молодыми тогда зоологами Виктором Макушком – ихтиологом, Ильей Даревским – герпетологом, Игорем Акимушкиным – автором популярных книг о животных – друзьями родителей Татьяны. Мой старший двоюродный брат Геня – Евгений Сыроечковский, – орнитолог, исследователь поведения и экологии гусей на острове Врангеля, женат на внучке дипломата, наркома иностранных дел М.М. Литвинова – Нине Литвиновой, – изучавшей систематику и биологию офиур в Институте океанологии. Путешествия с малых лет интересовали меня в силу родственных отношений – дядя участвовал в одном из первых плаваний в Антаркти-

© 2017 Сытин А.К.

Сытин Андрей Кириллович, докт. биол. наук, вед.н.с. Отдела Гербарий высших растений, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН; 197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 2; andrey.syтин.bin@gmail.com

Поступила в редакцию 04.07.2017



Яузская больница (1932).
 На крыльце флигеля Мария Николаевна
 Сергеева-Сыроечковская с сыном Евгением на
 коленях. Слева – моя мама Марина Евгеньевна
 Сыроечковская
 Yauza hospital (1932).
 On the porch of the outbuilding Marija
 Nikolaevna Sergeeva-Syroechkovskaja with his
 son Eugene on her knees. On the left – my mom
 Marina Evgen'evna Syroechkovskaja



Болшево, Комитетский лес (1956).
 Мой отец – Кирилл Юрьевич Сытин и я
 в 4-летнем возрасте
 Bolshevo, Komitetskij forest (1956).
 My father – Kirill Jur'evich Sytin and I
 (of 4 years old)



Болшево, на даче (1959).
 Моя мама М.Е. Сыроечковская с дочкой
 Машей на руках. Слева – двоюродная сестра
 Татьяна Сыроечковская (Россолимо) и я
 Bolshevo, at the dacha (1959).
 My mom M.E. Syroechkovskaja with daughter
 Masha in her arms. On the left – cousin Tat'jana
 Syroechkovskaja (Rossolimo) and I



4а, б. Восточная Чукотка, окр. пос. Янракыннот (1977).
Редкие теплые дни в Арктике, когда по тундре можно ходить налегке. На берегу пролива Сенявина пытаемся загорать – я и Елена Владимировна Кулинская, почвовед, ученица проф. И.А. Соколова

4a, b. Eastern Chukotka, near the village Janrakynnot (1977).
Rare warm days in the Arctic. On the shore of the Senjavin strait – I and Elena Vladimirovna Kulinskaja, soil scientist, a follower of professor I.A. Sokolov



Тульская область, Поленово (1985).
А. Сытин, ассистент каф. Ботаники МГПИ им. В.И. Ленина, проводит выездную практику по ботанике со студентами

Tula region, Polenovo (1985).
At the field practice on botany with students



Англия (1992).
А. Сытин, Ю.Р. Росков (БИН РАН) и Т.С. Chen (Китай) в сотрудничестве с проф. Фрэнком Бисби участвуем в создании базы данных по бобовым

England (1992).
A. Sytin, Yu.R. Roskov (Russia) and T.C. Chen (China)



Ростов Великий (1996).

Лидия Васильевна Рязанова – моя жена
и племянник Федя Сытин

Rostov Veliky (1996).

Lidija Vasil'evna Rjazanova – my wife and my
nephew Fedja Sytin



Жигулевский заповедник, фото
Ю.К. Рощевского (1999)

Zhiguli state nature reserve, photo by
Yu.K. Roshevsky (1999)



Мюнхен, 2007.

В Гербарии: А. Сытин и

Шахин Зарре (Иран) – ученик и
основной соавтор проф. Д. Подлеха по трех-
томной монографии по систематике астрагалов
Старого Света (2013)

Munich, 2007.

In the Herbarium: A. Sytin and Sh. Zarre (Iran) –
a follower and main
co-author of professor D. Podlech in a three-
volume monograph
on the systematics of Astragalus of the Old World
(2013)

ду, нередко бывал в Средней Азии, а потом в Сибири. В Туруханском районе Красноярского края он организовал стационар, где работали зоологи и охотоведы – Енисейскую экологическую станцию в Мирном (Рогачева, Бершицкая, 2005).

Отец – Кирилл Юрьевич Сытин (1925–2013) – инженер-автомобилист, кандидат технических наук, работал в Научно-исследовательском институте малолитражных автомобилей (НАМИ). Корни купеческой семьи Сытиных, занимавшихся торговлей льном, прослежены до XVII в. Родоначальник, уроженец г. Карачева, издатель и просветитель Иван Яковлевич Сытин, издал много замечательных книг при Екатерине Великой и Александре Благословенном в Петербурге, Смоленске и Орле, в том числе известное сочинение Ш. Бонне «Созерцание природы», которое выдержало два издания в Петербурге (1792) и Смоленске. Семейную сагу нашего рода составил мой дядя Владимир Павлович Сытин (Сытин В.П., 2015). Мой дед, Юрий Николаевич, приехал в Москву из Калуги, которую оставили после Революции представители нашего многочисленного семейства. Он любил природу, особенно увлекался рыбной ловлей и ежегодно выезжал вместе с женой, моей бабушкой Александрой Федоровной (урожденной Чертиковой) на все лето в деревню, в соседстве какого-нибудь крупного водоема. В последние годы его жизни (конец 1960-х гг.) – в Западно-Двинский район Тверской области. Здесь, на озере Высочерт, я обнаружил большую колонию водяного ореха (*Trapa natans*) – радостная флористическая находка моего детства.

Первый год жизни я провел в жилом корпусе при Яузской больнице на Швивой горке (ул. Интернациональная, д. 11, кв. 12) – усадьба Баташева до сих пор кажется мне самым величественным и красивым зданием Москвы, сочетающим палладианский классицизм с нижегородской крестьянской скульптурой – смешные «львы на воротах» стояли у входа во флигель, где находилась директорская квартира. Однако, после ареста бабушки

в 1931 г. (58 статья «содействие побегу врага народа» – она приютила на одну ночь вернувшуюся из ссылки двоюродную сестру, ее мужа с двумя детьми – Мариной и Женей) нас выселили в служебный корпус – полуциркульное в плане строение, то ли конюшня, то ли оранжерея, – сырое полуподвальное помещение, где по стенам расплзалась от сырости плесень. Именно там я осваивал мир в первые месяцы жизни. В 1953 г. семья получила квартиру в высотном доме у Красных ворот (Садовая-Спасская, д. 21, кв. 233). Лето проводили на даче в Болшево – там царил моя бабушка и ею выращенные растения научили любить Флору. Участок (12 соток) сочетал пользу с красотой – клубника, малина, смородина красная и черная, множество сортов крыжовника, яблони и сливы (вишни не плодоносили!). Синие сциллы, нарциссы, тюльпаны весной, разноцветные флоксы и золотые шары в конце лета – обычный дачный набор, но были и растения-дикари, привезенные ею с родины из-под Самары (тогда Куйбышева). Из Самары к нам попала, например, необычная вероника длиннолистная, с седым опушением побегов – я пытаюсь найти, бывая в Самарской области, что-то похожее, ярко-розовое миндальное деревце и даже липа и дуб были уроженцами Жигулевских гор. Бабушка родилась на Сорокином хуторе, где ее отец – Николай Сергеев, владел большим плодовым садом – продавали яблоки возами и тем жили. За забором нашей дачи – Комитетский лес – великолепные старые сосны, а дальше – железнодорожная насыпь, где буйствовало разнотравье. Из нивяника, васильков, мышиного горошка, тысячелистника, колокольчиков мы, дети, составляли букеты. Потом все эти растения я определял по определителю М. Нейштадта, а позже, по «Определителю растений Московской области» В.Н. Ворошилова, А.К. Скворцова и В.Н. Тихомирова. Баба Маша была остра на язык. Когда мы не знали названий каких-то природных объектов, то слышали насмешливо-уничтожительное: «зоологи, ботанички – дерьмо...»...

Канавы, соединявшая участки Болшево, – известное подмосковное место. Здесь был древний волок из Клязьмы в Язу, которая прежде была судоходной до Мытищ еще в XVII в. Но где он проходил, никто не знает точно, хотя им занимался сам историк Иван Забелин.

Местность меняется быстро – уже нет Костинского болота, а там был сырой луг с огромными незабудками. Он начинался по ту сторону железной дороги. Трава там была мягкая и мы любили по ней кувыряться через голову. Из этого болотистого места начинался никогда не пересыхавший ручей. В своих глинистых берегах он тек по мелкой разноцветной гальке. В нем водились головастики и пиявки. Ручей нырял под железнодорожный кирпичный мостик. Кирпичи были сделаны на фабрике Герасимова, как мы однажды прочитали на овальном клейме. Вода в пруде была чистой, в нем водились караси и тритоны, а с мостков полоскали белье. К середине лета он покрывался ряской. Потом в него стали бросать автомобильные покрышки, прохудившиеся ведра, дырявые сапоги и прочий хлам. Но рыба ловилась в нем еще до Феदिного рождения (мой племянник Федор Михайлович Сытин, род. в 1983 г.), а лягушки долго еще пели весной.

Никто из нас никогда в этом пруду не плавал, но, как говорили старожилы, прежде здесь находилась купальня некоей Сапожниковой. Пруд был проточный – из него начиналась канава, которая текла через наши дачные участки. Она наполнялась водой не всегда, но после бурного ночного ливня превращалась в бешеный поток. Бурные мутные воды едва не унесли мостик, с которого мы наблюдали неистовство стихии. Но мутный поток успокаивался, вода становилась прозрачной и тихо текла по дну, высыхая в жаркие дни. Когда я заинтересовался водными растениями, канава была углублена и обмазана глиной и кое-что переносилось в нее из окрестных водоемов.

Нечастые выезды позволяли увидеть окрестности ближнего и дальнего Подмосковья, а поездки в Восточный Крым с 6-летнего воз-

раста, в Коктебель, познакомили с Черным морем. Детские впечатления питали чувство гармонии природы – стволы болшевских колоннообразных сосен, цветущие луговые герани, горные кряжи Карадага – навсегда в памяти. Исторические и архитектурные памятники прививали ощущение времени и стилия разных эпох.

Немецкому языку обучала Татьяна Владимировна Лаптева (дочь калужского помещика), исполнявшая обязанности бонны в семье скульпторов Файдыш-Крандиевских. Меня отправляли к ней на Самотеку – вместе со мной обучалась Леночка Филиппова, чуть старше меня, но немецкий я ненавидел и примирили меня с ним позднее романтики Э.Т. А. Гофманн и Франц Шуберт. Ново-Басманная улица, где я учился в школе № 320, была в сущности дорогой в Немецкую Слободу, а дед и его братья были похоронены на Немецком (Введенском кладбище) с его готическими воротами и склепами.

В старших классах моей школы я участвовал в Лермонтовском кружке, руководитель которого Авива Евсеевна Альтшулер, – умный педагог и светская дама, знакомая с музейщиками Москвы, – в школе она создала музей Лермонтова при содействии знаменитого директора Абрамцевского музея Николая Павловича Пахомова, лермонтоведа, библиофила, а также знатока псовой охоты. Тогда же был открыт и памятник Лермонтову в одноименном сквере, в ознаменование годовщины его рождения. Изображение поэта не очень нравилось окрестным жителям, но хвалили монументальную ограду, где был и печальный Демон и, борющийся с барсом, Мцыри. Окрестности школы были насыщены исторической памятью – церковь Петра и Павла, построенная по рисунку Петра Великого, – прямо напротив нашей школы. С Витькой Ворошниным и Валькой Герасимовым мы лазили на колокольню по гнилым деревянным лестницам, покрытым голубиным пометом почти до верхнего яруса. Забирались на чердаки флигелей на задворках усадьбы князей Куракиных, дальше, к Разгуляю, на Ново-Басманной дом Перовских. Один из

братьев, внебрачных отпрысков графа Алексея Кирилловича Разумовского (владельца собственного Ботанического сада в Горенках), под псевдонимом «Антоний Погорельский», описал быт допожарной Москвы в фантастической повести «Лафертовская маковница» – ведунья и гадалка торговала своими пирожками у Проломных ворот в Лефортове, да и черно книжник Брюс оставил по себе память в уже не существовавшей Сухаревой башне. Ее давно снесли, как и елизаветинские Красные ворота, но память места тогда еще была жива. Где-то на месте сада им. Баумана находился дом, где жил «басманный философ» П. Чаадаев. На Разгуляе – дом графа Мусина-Пушкина, где хранилась рукопись «Слова о полку Игореве», сгоревшая во время пожара 1812 г. и прямо напротив – деревянный домик Василия Львовича Пушкина, еще не музей, а уютная коммуналка. Словом, «рассказали страшное, дали точный адрес», и хотя «точное» я узнал много позже, но «страшного» было предостаточно и тогда. Например, бронзовая девушка соскакивала с консоли роскошного особняка золотопромышленника Николая Дмитриевича Стахеева (племянника художника Ивана Шишкина), где находился дом пионеров Куйбышевского района и куда я ходил в кружок юных натуралистов. Там в клетке жил большой, печальный белохвостый орлан. Гений места шнырял по дворам и подворотням, сопровождая нас во время сбора макулатуры и металлолома, завлекая в подвалы и лабазы, откуда позднее я выносил рюкзаки книг, например, «Словарь русских ботаников» С.Ю. Липшица вкупе с арестованной книгой Гуго Эдгаровича Гроссета «Кедровый стланник», написанной им в Магадане. МОИП издал труд репрессированного ботаника, но потом спрятал в какие-то сырые хранилища. Много еще прекрасно и ужасно я узнал в секторе между Новой и Старой Басманной. В нашей школе была хорошая библиотека. На переменах мы стояли в очередь за книгами. Как-то опаздывающий Вася Володин на ходу открыл и показал мне цветную иллюстрацию, на ней была синяя ночь и прекрасный, белоснежно-

филигранный цветок – кактус «Царица ночи» и фигурка скачущего ковбоя, – Николай Верзилин «Путешествие с домашними растениями», – моя судьба решилась в этот миг!

Стальная дорога в будущее, – железнодорожные пути между Каланчевкой и Курским вокзалом, – томила и звала в сияющие дали – на юг, к берегам Оки, вслед за исследователями «окской флоры». С 9 класса я перешел в школу № 710 на Студенческой улице по Филевской ветке метро (биологический класс состоял преимущественно из ВООПовцев, питомцев Петра Петровича Смолина). Переход этот закончился стрессом – я прогуливал школу и не хотел учиться. Моя мама и тетя Оля (Россолимо) пошли к Владимиру Кирилловичу Мукосеву, заведующему филиалом Ботанического сада МГУ «на Мещанке» (проспект Мира, 26), который взял меня в садовые рабочие. Я начал работу в дендрарии – лазил на деревья и резал ветки. Стояла весна 1968 г. Директором Ботанического Сада стал молодой Вадим Николаевич Тихомиров, тогда возглавлявший проект «Флора Мещеры». Поскольку, мое незнание флоры не позволяло участвовать в этих экспедициях, я стал совершать самостоятельные флористические экскурсии (первая в заповедник Стрелецкая степь (1970), а также ездил по Московской области один или вместе с главным садовником Александром Алексеевичем Некрасовым, исследуя флору водоемов Тверской и Рязанской областей. С сотрудником Семенной лаборатории Николаем Евгеньевичем Метловым совершил путешествие – то пешком, то на случайном транспорте, в том числе и водном по р. Оке: от Серпухова (Приокско-Тerrasный заповедник), Дединова и Беломута до Нижнего Новгорода (1970). Эти маршруты с рюкзаком – прорыв к свободе и воле. Что касалось основной службы – это была скучная лаборантская работа, она проходила в оранжереях, где у меня было посевное отделение – я выращивал из семян тропические растения, писал этикетки, иногда пересаживал растения закрытого грунта. Моей начальницей была Нинель Никандровна Капранова, научной работой которой был мор-

фогенез чубушников. Часто заходила в ее кабинет Клара Владимировна Киселева – она была флористом и геоботаником, тогда – женой Станислава Михайловича Разумовского, еще не ставшего легендой и кумиром биологической Москвы. Как-то зашел блистательный Гаврила Транковский, помнивший времена, когда в Саду еще протекала кипучая научная деятельность, посмотрев в окно, он сказал, что переулочек называли тогда «Грохольским». Как-то из-за отмененной электрички в Сад зашел и легендарный Павел Александрович Смирнов – он, собиравшись в свои Лужки на Оке. На работе я изнывал и стремился в поле. Благодаря жене брата Нине Литвиновой я собирався на остров Врангеля с экспедицией Ботанического института, с Владиславом Владимировичем Петровским. Но судьбу мою решил В.Н. Тихомиров – он, будучи в Ленинграде, посоветовал взять меня Борису Александровичу Юрцеву, на что я поначалу, еще не сознавая привалившего счастья, обиделся.

В 1971 г. в составе отряда крупнейшего ботанико-географа Бориса Александровича Юрцева Лаборатории Крайнего Севера БИН РАН изучал флору и растительность тундры на востоке Чукотского полуострова, посетил остров Ратманова в Беринговом проливе. Работали втроем с Надеждой Александровной Секретаревой, тогда студенткой-геоботаником Географического факультета Ленинградского университета. В отрядах Б.А. Юрцева в течение нескольких сезонов принял участие в экспедициях Лаборатории Крайнего Севера (Чукотка, Камчатка, Якутия). Борис Александрович стал моим учителем в науке. Впоследствии, уже переехав в Ленинград, я исполнял обязанности секретаря секции флоры и растительности в Русском ботаническом обществе, которую возглавлял Б.А. Юрцев, участвовал в организации многих научных семинаров и конференций, куда приглашали выдающихся биологов-эволюционистов (С.И. Старобогатов, В.В. Жерихин, А.С. Раутиан, А.П. Расницын и многие другие). Частые поездки в Ленинград, где я помогал в обработке полевых материа-

лов, позволили увидеть легендарных ботаников – А.И. Толмачева, Б.А. Тихомирова, А.Л. Тахтаджяна, Е.Г. Боброва, С.Ю. Лишницца и др. В экспедиции я познакомился со многими ровесниками, в том числе с Михаилом Андреевым и Сергеем Баландиным – моими друзьями.

Заканчивал свое среднее образование в вечерней (сменной) школе № 27 Бауманского района.

Жарким летом 1972 г., когда горел в Подмосковье торф, я поступил в Московский педагогический институт им. В.И. Ленина (МГПИ) на биолого-химический факультет, где слушал лекции академика М.С. Гилярова, проф. А.А. Уранова, Н.П. Наумова Т.И. Серебряковой, С.В. Мейена, А.Г. Еленевского, Т.Г. Дервиз-Соколовой. Последняя вложила много усилий, обучая меня методам научного исследования и публикации результатов, заменив официального руководителя профессора А.Г. Еленевского – систематика и знатка флоры Закавказья, тогда отсутствовавшего из-за длительного пребывания на Кубе. Многочисленные полевые исследования на Кавказе завершились подготовкой моей диссертации «Эспарцетный астрагал и родственные виды на Кавказе», защищенной в 1984 г. Изучение чисел хромосом астрагалов выполнялось под руководством Н.С. Бадаева в Институте молекулярной биологии во время директорства академика В.А. Энгельгардта. В 1983–1988 гг. я работал ассистентом кафедры ботаники МГПИ. Профессора Алексея Александровича Уранова я увидел уже на закате славы блестящего оратора, он еще возглавлял кафедру и даже, по его разрешению, меня отпустили с полевой практики. Вскоре я увидел его в гробу, – это было осенью, – я ездил в лес, собирать растения, для траурного убранства. Кафедру возглавила Татьяна Ивановна Серебрякова и, думаю, ее авторитет в науке, доброжелательность, дипломатические способности способствовали расцвету учебной и научной деятельности Биолого-химического факультета. Проходили содержательные семинары (совместно с Проблемной лабораторией) и межкафедральные – с ученицей

М.С. Гилярова Ниной Михайловной Черновой по теории эволюции. Тогда работали блестящие преподаватели: морфолог Нина Ивановна Шорина – она вела факультатив, знакомя студентов с морфологической концепцией Тролля, анатом Мария Андреевна Гуленкова – она добивалась точности и изящества студенческих рисунков, видел непонимание яростно их перечеркивала. Моя преподавательская деятельность не была мне по душе. Я любил только дальние выездные практики в Павловскую слободу, Тарусу, Поленово Тульской области, Жигулевский заповедник, село Угоры Костромской области, во время которых старался привить полевые навыки студентам.

В 1988 г. я переехал в Ленинград и был зачислен в штат Гербария БИН РАН, где продолжил изучение крупнейшего рода астрагал в Кавказском секторе и принял участие в нескольких экспедициях на Кавказ. 31 мая 1991 г. женился на Лидии Васильевне Рязановой, исследователе степной флоры Южного Урала. Как участник международного проекта по изучению систематики семейства Бобовые (ILDIS) впервые побывал вместе с Ю.Р. Росковым по приглашению Фрэнка Бисби в Англии (Саутгемптон, Лондон). В 1992 г. на конференции по систематике бобовых в Королевском ботаническом саду Кью-гарден состоялось знакомство с крупнейшим монографом астрагалов проф. Д. Подлехом (Мюнхен), научные, а после и дружеские отношения с которым позволили мне неоднократно посещать Германию и принимать его в России. Беседы с М.Э. Кирпичниковым способствовали интересу к истории ботаники, в частности к наследию П.С. Палласа. После смерти Моисея Эльевича я храню собранные им и его сотрудницей Норой Ноевной Забинковой богатейшие материалы по латинской ботанической лексикографии, ставшие основой не только двух фундаментальных словарей, но и многих публикаций по номинации и топонимии. Эти материалы завещаны Гербария БИНа и, вместе с богатейшей ботанической библиотекой, составляют содержание справочно-мемориального кабинета

та М.Э. Кирпичникова. Почти ежегодные поездки в Галле (Германия) по приглашению Виланда и Элизабет Хинтцше, – основателей Стеллеровского общества, на конференцию, посвященную Стеллеру, – определили появление монографии о Палласе (1997), а также многочисленных работ по истории русской ботаники и германским взаимодействиям. Эти короткие осенние встречи расширили круг научных и дружеских контактов в Петербурге и за его пределами – именно здесь я познакомился с историками науки Ю.Е. Копелевич, Э.И. Колчинским, В.И. Соболевым, И.В. Тункиной и германскими коллегам и выдающимся исследователем творчества и биографии Палласа Фолквартом Вендландом, а позднее с Илзе Ян, Вернером Лефельдтом и др. Как и в юности, призвание путешествующего натуралиста я считаю самым счастливым жребием. Экспедиции и работа в поле необходимы как воздух. Этим же определялся и выбор персонажей для жизнеописаний (Паллас, С.Г. Гмелин, Соболевский, Н.С. Турчанинов, Александр фон Бунге, Д.И. Литвинов и др.).

В 2009 г. я защитил докторскую диссертацию (научный консультант член-корреспондент РАН, профессор Р.В. Камелин): «Астрагалы (*Astragalus* L., *Fabaceae*) Восточной Европы и Кавказа: систематика, география, эволюция» и до настоящего времени продолжаю работать в БИНе.

В настоящее время участвую в создании серии видеофильмов об авторах тридцатитомной сводки «Флора СССР», которые снимает на видеокамеру Дмитрий Сластунов. Я освещаю биографическую канву замечательных советских ботаников, а лично знавший многих из них Г.П. Яковлев комментирует, добавляя весьма острые и забавные наблюдения. В настоящее время полностью готовы программы о И.Т. Васильченко, Андрее А. Федорове. Записаны диалоги о Е.Г. Боброве, Б.А. Федченко и его учениках – Н.Ф. Гончарове, А.Г. Борисовой, а также большое интервью с последним из ныне живущих авторов «Флоры СССР» – О.В. Черновой, весьма живое и познавательное (URL:

<https://www.youtube.com/watch?v=AsxCKWХКFBk>).

Существует и видеофильм, посвященный выставке П.С. Палласа, которую удалось осуществить благодаря энергии и инициативе Надежды Валентиновны Слепковой в Музее Зоологического института РАН в 2012 г. (URL: <https://www.zin.ru/museum/exhibitions.html>).

Являюсь членом Московского общества испытателей природы, Русского ботанического общества (секретарь секции флоры и систематики), Стеллеровского общества в Галле, Санкт-Петербургского Союза Ученых и др.

Вхожу в состав редколлегии «Ботанического журнала» и журнала «Историко-биологические исследования».

Награжден Почетными грамотами от Президиума РАН за многолетний добросовестный труд, практический вклад в проведение фундаментальных и прикладных работ (Пост. № 23. 04 от 14 марта 2013), почетным Знаком «За вклад в историю науки и техники» (Приказ № 51 от 28 февраля 2012 г.), Почетной грамотой к 300 летию БИН РАН (2014) и др. Являюсь лауреатом Первого конкурса историков ботаники имени С.Ю. Лишшица за цикл публикаций по истории ботаники в России на страницах «Ботанического журнала» и журнала «Историко-биологические исследования» (2015).

Районы полевых исследований:

Арктика – Восточная Чукотка (1971), Ян-ракыннот (1976, 1977), Западная Чукотка (1973, 1974), Камчатка (1973), Якутия, хребет Черского (1975), Тикси (2005);

Северный Кавказ (1981, 1982, 1985, 1994, 2006), в том числе Нахичеванская автономная республика (1980, 1981, 1982); Грузия (1981, 1982, 1985, 1994); Армения (1981, 1982, 1985, 2001); Азербайджан (1981, 1982, 1985); Карабахское нагорье (1987);

Ленинградская, Псковская, Калининская, Московская, Тульская, Калужская области (1987, 1988, 2008);

Ростовская область (1988, 1991), Краснодарский край (2007);

Туркмения (1988);

Челябинская и Оренбургская области (1989, 1998, 2006);

Украина (1990, 2002);

Крымский полуостров (1992, 2002);

Поволжье – Ульяновская, Саратовская, Волгоградская, Астраханская области (1993, 2003, 2006, 2014);

Турция – Восточно-Понтийские горы (1994);

Казахстан – Западно-Казахстанская и Актобинская области (1998, 2011, 2012);

Забайкалье, Бурятия, Даурия (1997);

Иран (2001);

Тыва (2002);

Восточный Казахстан и Алтай (2004);

Китай – Пекин, Куньмин (2010), Восточный Тян-Шань, Турфан (2013).

Действительно обнародованные названия таксонов¹:

секция *Baldaccia* Sytin et Podlech, подсекция *Occidentalia* Kamelin et Sytin; виды – *Astragalus aktjubensis* Sytin, *A. astrachanicus* Sytin et Laktionov, *A. balcaricus* Sytin, *A. varius* subsp. *eupatoricus* Sytin (Sect. *Dissitiflori*); *A. bijarensis* Podlech et Sytin, *A. bithynicus* Podlech et Sytin, *A. jelenevskiyi* Sytin, *A. sufianicus* Podlech et Sytin (Sect. *Onobrychoidei*); *A. khokhrjakovii* Sytin et Podlech (Sect. *Hololeuce*); *A. circumlacustris* Podlech et Sytin (Sect. *Ornithopodium*); *A. ergenensis* Kamelin et Sytin (Sect. *Cystium*); *A. teskhemicus* Sytin et Shaulo (Sect. *Trachycercis*); *A. rubicundus* Podlech et Sytin (Sect. *Synochreati*); *Apseudoarvatensis* Podlech et Sytin, *A. baerii* Sytin et Laktionov (Sect. *Ammodendron*);

Onobrychis takhtadzhjanii Sytin (Fabaceae);

Lythrum lydiae Sytin (Lythraceae).

¹В честь А.К. Сытина названы следующие виды растений: *Astragalus andreji-sytinii* Podlech, *A. neosytinii* Ranjbar, *A. sytinii* V. Belous et A. Laktionov – прим. ред.

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

1973

1. Интересные флористические находки на востоке Чукотского полуострова. II // Бот. журн. 1973. Т. 58, № 12. С. 1742-1753. (совм. с Б.А. Юрцевым и Н.А. Секретаревой)

1978

2. Флористические находки на Центральной, Восточной и Южной Чукотке (1974–1976) // Бот. журн. 1978. Т. 63, № 5. С. 625-636. (совм. с Б.А. Юрцевым, С.А. Баландиным и др.).

1982

3. Фенетическая изменчивость *Astragalus onobrychis* L. европейской части СССР // Филогения высших растений. М., 1982. С. 139-141.

1983

4. Заметки о некоторых кавказских астрагалах секции *Onobrychium* Bunge // Нов. сист. высш. растений. 1983. Т. 20. С. 127-130.
5. Фенетическая изменчивость эспарцетного астрагала как возможное отражение истории вида // Доклады съезда ВБО. Л., 1983. С. 32-33.

1984

6. Цитотаксономическое изучение некоторых кавказских видов секции *Onobrychium* Bunge // Бот. журн. 1984. Т. 69, № 5. С. 680-683.
7. *Astragalus mukusiensis* – новый вид для флоры СССР // Бот. журн. 1984. Т. 69, № 7. С. 966-967.
8. Ревизия кавказских видов секции *Onobrychium* Bunge // Нов. сист. высш. растений. 1984. Т. 21. С. 101-112.
9. Систематика и география эспарцетного астрагала (*Astragalus onobrychis* L.) и родственных видов на Кавказе. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 1984. 16 с.
10. Окское чудо [Об окской флоре] // Коммунар (газета Тульского обкома КПСС). № 239 (20099) от 16 октября 1984 г.

1986

11. Ревизия кавказских видов секции *Hololeuce* Bunge // Нов. сист. высш. растений. 1986. Т. 23. С. 79-86.
12. Hubbard C.E. Graser. Beschreibung, Verbreitung, Verwendung. Stuttgart, 1985 (рецензия) // Новые книги за рубежом. 1986. № 5. С. 83-85. (совм. с Т.И. Серебряковой)
13. О видообразовании у астрагалов (на примере секции *Onobrychoidei* DC.) // Современные проблемы филогении растений. М., 1986. С. 88-90.

1988

14. Гербарий Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина // Бот. журн. 1988. Т. 73, № 3. С. 462-463. (совм. с Т.Г. Девиз-Соколовой, А.Г. Еленевским и М.С. Хомутовой)
15. Ревизия кавказских видов секции *Ornithopodium* Bunge // Нов. сист. высш. растений. 1988. Т. 25. С. 103-107.
16. О путях становления трех секций подрода *Cercidothrix* Bunge рода *Astragalus* L. // Актуальные вопр. ботаники в СССР: тез. докл. VIII делегатского съезда ВБО. Алма-Ата: Наука, 1988. С. 183.
17. *Astragalus arguricus* Bunge // Список растений гербария флоры СССР. 1988. Кн. 26. Вып. 131. С. 11.
18. *A. cancellatus* Bunge // Там же. С. 12.
19. *A. captiosus* Boriss. // Там же. С. 12.
20. *A. conspicuus* Boriss. // Там же. С. 13.
21. *A. goktschaicus* Grossh. // Там же. С. 13.
22. *A. hajastanus* Grossh. // Там же. С. 13-14.
23. *A. kadshorensis* Bunge // Там же. С. 14.
24. *A. sevangensis* Grossh. // Там же. С. 14.
25. *A. shagalensis* Grossh. // Там же. С. 15.

1990

26. Заметка об *Astragalus viciifolius* DC // Нов. сист. высш. растений. 1990. Т. 27. С. 88-92.
27. Полиморфизм и дискретность как свойства вида // Проблемы исследования биологического разнообразия: Материалы Конференции программы "МАН" ЮНЕ-

СКО «Проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия». Фрунзе, 1990.

28. *Astragalus alpinus* L. // Список растений гербария флоры СССР. 1990. Кн. 27. Вып. 142. С. 81-82.
29. *A. fedtschenkoanus* Lipsky // Там же. С. 82.
30. *A. sewerzowii* Bunge // Там же. С. 15.
31. *A. adzharicus* M. Pop. // Список растений гербария флоры СССР. 1990. Кн. 27. Вып. 143. С. 98.
32. *A. brachylobus* Fisch. // Там же. С. 99.
33. *A. calycinus* Bieb. // Там же. С. 99.
34. *A. dzhebrailicus* Grossh. // Там же. С. 99.
35. *A. hyrcanus* Pall. // Там же. С. 99.
36. *A. karakugensis* Bunge // Там же. С. 100.
37. *A. onobrychioides* Bieb. // Там же. С. 100.
38. *A. zuvanticus* Grossh. // Там же. С. 100.

1991

39. Ревизия кавказских видов секции *Myovroma* (Stev.) Bunge // Нов. сист. высш. растений. 1991. Т. 28. С. 102-110.
40. Прерывистая и непрерывная эволюция в роде *Astragalus* L. // Филогения и таксономия растений. М., 1991.

1992

41. Совещание "Степи Евразии: проблемы сохранения и восстановления" (Ленинград, 20-22 марта 1991 г.) // Бот. журн. 1992. Т. 77, № 2. С. 132-137. (совм. с Б.А. Юрцевым)
42. Международная программа создания базы данных и информационной службы по бобовым ILDIS // Бот. журн. 1992. Т. 77, № 6. С. 43-48. (совм. с Ф.А. Бисби, Ю.Р. Росковым и Г.П. Яковлевым)
43. *Astragalus*: the problem of biological diversity // Evolution of the Leguminosae. Third international Legume Conference. Royal Botanic Gardens Kew. 1992. P. 32.
44. *Astragalus dasyanthus* Pall. // Список растений гербария флоры России и сопредельных государств. 1992. Кн. 28. Вып. 145. С. 38.
45. *A. dolychophyllus* // Там же. С. 39.
46. *A. ponticus* Pall. // Там же. С. 39.
47. *A. albicans* Bong. // Там же. С. 106.

48. *A. ammodytes* Pall. // Там же. С. 106-107.
49. *A. vulpinus* Willd. // Там же. С. 107.

1993

50. О полиморфизме, дискретности и критериях вида у астрагалов (*Astragalus*, Fabaceae) // Биологическое разнообразие: подходы к изучению и сохранению. СПб., 1992 (1993). С. 123-132.

1994

51. Ценотическая и аценотическая эволюция астрагалов // Успехи экологической морфологии растений. М., 1994. С. 152-153.
52. Неопубликованное сочинение П.С. Палласа "Icones plantarumselectarum cum descriptionibus" или "Plantae selectae rossicae" // Бот. журн. 1994. Т. 79, № 7. С. 92-98.
53. 3-я Международная Конференция по бобовым "Эволюция Leguminosae". Обзор стендовых докладов // Бот. журн. 1994. Т. 79, № 1. С. 135-142.
54. О деятельности секции флоры и растительности РБО (1990–1994 гг.) // Бот. журн. 1994. Т. 79, № 11. С. 116-121. (совм. с Б.А. Юрцевым и О.В. Хитун)
55. Folkwart Wendland. Peter Simon Pallas (1741–1811). Materialien einer Biographie. Walter Greuter. Berlin – N.Y. 1992 (рецензия) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1994. Т. 99. Вып. 3. С. 136.
56. Научное наследие П.С. Палласа. Письма. 1768–1771. Сост. В.И. Осипов. СПб.: ТИАЛИД, 1993 (рецензия) // Бюлл. МОИП, отд. биол. 1994. Т. 99. Вып. 3. С. 136-137.

1995

57. О параллельной изменчивости астрагалов // Факторы таксономического и биохимического разнообразия. Программа и тезисы докладов (V Совецание Ботанического и Зоологического институтов РАН, 12–14 апреля 1995 г.). СПб., 1995. С. 78.
58. О сохранении ландшафта историко-художественного и природного заповедника "Поленово" // Памятники истории,

культуры и природы Европейской России: Тезисы докладов VI Всерос. науч. конф. Нижний Новгород, 1995.

59. Ботанические исследования на Алтае в XVIII в письмах П.С. Палласа к П.И. Шангину // Проблемы флоры, систематики и истории ботанического изучения Сибири. Томск, 1995.
60. О справочно-библиографическом и мемориальном кабинете М.Э. Кирпичникова // Бот. вестн. № 4. С. 2. (совм. с Т.В. Егоровой)

1996

61. Yakovlev G.P., Sytin A.K., Roskov Yu.R. Legumes of Northern Eurasia. A Checklist. Royal Botanic Gardens Kew. 1996. 724 p. [Sytin A.K. *Astracantha* Podlech: 89-97; *Astragalus* L. 97-268; *Oxytropis* DC.: 295-360].

Рецензия: Тихомиров В.Н., Соколов Д.Д. Yakovlev G.P., Sytin A.K., Roskov Yu.R. Legumes of Northern Eurasia. A Checklist. Kew: Royal Botanic Gardens, 1996. 724 p. Параллельный титульный лист: Г.П. Яковлев, А.К. Сытин, Ю.Р. Росков. Бобовые Северной Евразии: конспект // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1996. Т. 101. Вып. 6. С. 92-94.

62. Коллекция астрагалов (*Astragalus*) Теофила Бинерта // Бот. журн. 1996. Т. 81, № 2. С. 29-34.
63. Факторы таксономического и биохорологического разнообразия (Пятое совещание Ботанического и Зоологического институтов РАН. Санкт-Петербург, 12-14 апреля 1995 г.) // Бот. журн. 1996. Т. 81, № 4. С. 132-140. (совм. с Б.А. Юрцевым)
64. Новый вид рода *Astragalus* L. (Fabaceae) с Кавказа // Нов. сист. высш. растений. 1996. Т. 30. С. 103-104.
65. Типологические подходы к изучению рода *Astragalus* L. // Материалы IX Московского совещания по филогении растений. М., 1996. С. 135-138.
66. Typification of Russian and some other species of *Astragalus* L. // Sendtnera. 1996. Т. 3. S. 149-176. (with D. Podlech)

67. The Russian Plants described by Carolus Linnaeus // "Ungeduld und Verzweiflung". Georg Wilhelm Steller (1709-1746) und die Erforschung von Sibirien und Alaska. Programm for die wissenschaftliche Tagung. 8-12 November. 1996. Franckesche Stiftungen zu Halle, 1996. S. 77.
68. An unpublished work by P.S. Pallas "Icones plantarum cum descriptionibus // Symposium uber Botanische Systematik und Pflanzengeographie. 100 Jahre Herbarium Haussknecht. Jena, 1996. S. 33-34.
69. Академик Петр Симон Паллас и Екатерина Великая // Екатерина Великая: эпоха российской истории. Международ. конф. в память 200-летия со дня смерти Екатерины II (1729-1796) к 275-летию Академии наук. СПб., 1996. С. 317-321.
70. О ботанических трудах Нестора Максимовича-Амбодика // Бот. журн. 1996. Т. 81, № 6. С. 123-129.
71. Научный метод П.С. Палласа и приоритеты русского естествознания // Наука и техника: Вопр. истории и теории. СПб., 1996. С. 58-59.
72. Иконографические материалы Ф.А. Маршалла фон Биберштейна в Санкт-Петербургском филиале Архива Российской академии наук // Бот. журн. 1996. Т. 81, № 12. С. 62-75.
73. New combination in Northern Eurasian Leguminosae: Papilionoideae // Kew Bulletin. 1996. Vol. 51(2). P. 376. (совм. с Ю.Р. Росковым)
74. Памяти Иды Пановны Манденовой // Бот. журн. 1996. Т. 81, № 4. С. 122-126. (совм. с Т.В. Егоровой)
75. Памяти Моисея Эльевича Кирпичникова // Бот. журн. 1996. Т. 81, № 6. С. 115-119. (совм. с Р.В. Камелиным и В.И. Грубовым)
76. Ботаники первоначальные основания (о ботанических трудах Максимовича-Амбодика) // Книжное обозрение. 1996.
77. Кто-то теряет, кто-то находит... (об Иване Яковлевиче Сытине, русском издателе XVIII века) // Книжное обозрение. 1996.

1997

78. Николай Степанович Турчанинов (к 200-летию со дня рождения) // Бот. журн. 1997. Т. 82, № 9. С. 123-137. (совм. с Р.В. Камелиным)
79. П.С. Паллас, П.И. Шангин и Екатерина Великая // Вопр. истории естествознания и техники. 1997. № 2. С. 123-141.
80. Никита Петрович Соколов (1748–1795), петербургский академик, естествоиспытатель // Наука и техника: Вопр. истории и теории. СПб., 1997. С. 58-59.
81. Николай Степанович Турчанинов, русский ботаник // Вестн. РАН. Т. 67, № 5. С. 439-443. (совм. с Р.В. Камелиным)
82. Петр Симон Паллас – ботаник. М.: Т-во науч. изд. КМК, 1997. 338 с.
- Рецензия:* Кузьмичев А.И., Шевера М.В. // Бот. журн. 2000. Т. 85, № 1. С. 157-159.

1998

83. Бобовые Северной Евразии [Электронный ресурс]: информ. система на компакт-диске / Ю.Р. Росков, Г.П. Яковлев, А.К. Сытин, С.А. Жезняковский. Электрон. дан. СПб.: СПХФА, 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Систем. требования: IBM-совместимый PC; CPU с сопроцессором и выше; 530 Мб; 6 Мб на винчестере; MS DOS 6.0 и Windows 95; дисковод CD-ROM 2x и выше; SVGA монитор; видеоадаптер (800 × 600, 256 цв.); мышь. [Роды *Astracantha*, *Astragalus*, *Oxytropis*]
- Рецензия:* Kirkbride J.H. Legumes of Northern Eurasia: The first Russian botanical CD-ROM. In: Тахон. 1999. Vol. 48, no. 2. Pp. 436-438.
84. От составителей // Кирпичников М.Э. Справочное пособие по систематике высших растений. СПб.: Мир и Семья–95, 1998. Вып. 3: Библиография, терминология, номенклатура. С. 5-7. (совм. с В.И. Грубовым)
85. Об авторе этой книги М.Э. Кирпичникове // Кирпичников М.Э. Справочное пособие по систематике высших растений. СПб.: Мир и Семья–95, 1998. Вып. 3:

Библиография, терминология, номенклатура. С. 9-16. (совм. с В.И. Грубовым и Р.В. Камелиным)

86. Штатные и приватные ботаники николаевского времени // Философский век. Альманах. Т. 6. Россия в николаевское время: наука, политика, просвещение. СПб., 1998. С. 192-201.
87. Юные годы наследника престола [о гербарии великого князя Александра Николаевича, будущего императора Александра II, собранного под руководством академика К.Б. Триниуса] (совм. с И.Г. Локотниковой) // Музеи России: поиски, исследования, опыт работы. Вып. 4. СПб., 1998. С. 150-160.
88. Рудольф Владимирович Камелин (к 60-летию со дня рождения) // Бот. журн. 1998. Т. 83, № 8. С. 133-148. (совм. с О.В. Черневой)
89. Франс Антони Стафле (1921–1997) // Бот. вестн. № 1(13). С. 3. (совм. с Н.С. Снигиревской)
90. Франс Антони Стафле // Гербарный пресс. 1998. № 3, май. С. 14.
91. Академик по натуральной истории. Ю.Х. Копелевич. Иоганн Антон Гильденштедт. М.: Наука, 1997 (рецензия) // Природа. 1998. № 11. С. 119-121.

1999

92. Петр Симон Паллас и его коллекции // Немцы в России. Петербургские немцы. СПб., 1999. С. 66-77.
93. Мартын Матвеевич Тереховский (1740–1796), директор медицинского Ботанического сада на Аптекарском острове в Петербурге // Бот. журн. 1999. Т. 84, № 2. С. 142-151. (совм. с С.К. Рудченко)
94. "Подарок" переводчику: Русско-английский биологический словарь / Сост.: К.У. Дамблтон. Минск, 1997 (рецензия) // Природа. 1999. № 2. С. 118-119.
95. Первый исследователь горы Сохондо – Никита Петрович Соколов // Природа. 1999. № 4. С. 42-52.
96. Die Deutsche Tradition in der Erforschung der Russischen Flora // Russian-German

- Links in biology and medicine: 300-Year experience of interactions. St. Petersburg, 1999. S. 5-6.
97. Григорий Соболевский и его "Flora Petropolitana" (к 200-летию со дня публикации) // Природа. 1999. № 9. С. 91-96.
98. "Flora Petropolitana" Григория Соболевского: двести лет спустя // Бот. журн. 1999. Т. 84, № 10. С. 136-152.
99. Памяти Норы Ноевны Забинковой // Бот. журн. 1999. Т. 84, № 11. С. 141-146. (совм. с А.Е. Бородиной-Грабовской и Т.В. Егоровой)
100. "Ботаники первоначальные основания" Нестора Максимовича-Амбодика // Биология. Еженедельное приложение к газете "Первое сентября" Сентябрь 33. 1999. С. 11.
101. Германская традиция в изучении русской флоры: от "Flora Sibirica" И.Г. Гмелина до "Флоры Кавказа" А.А. Гроссгейма // Наука и техника: Вопр. истории и теории. Тез. XX конф. Санкт-Петербургск. отд. Рос. Национ. комитета по истории и философии науки и техники. (22-25 ноября 1999 г.). Вып. XV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1999. С. 164-165.
102. Sytin A.C. Peter Simon Pallas's (1741–1811) botanical and zoological collections and drawings // Herba: Moscow Electronic Botanical Journal [Electronic resource]. Moscow, 1999. Vol. 1. URL: <http://herba.msu.ru/journalsplus/Herba/12/pallas.htm>
103. К систематике *Astragalus brachylobus* и *Astragalus varius* (Fabaceae) // Бот. журн. 1999. Т. 84, № 12. С. 117-124.
104. Немцы России: энциклопедия. Т. 1: А–И. М.: "ЭРН", 1999. 822 с. [Статьи: Бебер: 135; Биберштейн: 194-195; Бунге: 285; Гмелин С.Г.: 585-586; Гогенакер: 591; Гольдбах: 598-599; Гюльденштедт: 656-657].
- 2000**
105. Новый вид *Astragalus* из Западного Казахстана // Нов. сист. высш. растений. 1999. Т. 32. С. 92-96.
106. Новый вид *Lythrum* из Оренбургской области // Нов. сист. высш. растений. 1999. Т. 32. С. 124-126.
107. Крымская одиссея Палласа. – Петр Симон Паллас. Наблюдения, сделанные во время путешествия по южным намесничествам русского государства в 1793–1794. Пер. с нем., сост. Н.К. Ткачева. М.: Наука, 1999. 246 с. (Научное наследство) (рецензия) // Природа. 2000. № 2(1014). С. 88-90.
108. Живая география России: Н.В. Гоголь изучает естественноисторические труды П.С. Палласа // Природа. 2000. № 6(1016). С. 93-96.
109. Дорогами Палласа // Вестн. РАН. 2000. Т. 70, № 6. С. 559-561. (совм. с С.В. Саксоновым)
110. Новый вид *Onobrychis takhtajanii* (Fabaceae) из Армении // Бот. журн. 2000. Т. 85, № 7. С. 177-180.
111. Иоганн фон Бебер (1746–1820), забытый петербургский коллектор // Бот. журн. 2000. Т. 85, № 9. С. 138-147.
112. Peter Simon Pallas und die Sammler seiner Zeit. Die Bedeutung Peter Simon Pallas' die kulturelle Entwicklung Russlands im ausgehenden 18. Jahrhundert In: Russian–German links in biology and medicine: International Conference. Abstracts. St. Petersburg, 2000. S. 10-11.
113. Германская традиция в изучении русской флоры // Русско-немецкие связи в биологии и медицине: опыт 300-летнего взаимодействия. СПб., 2000. С. 105-114.
114. Ботанический "locus classicus" как памятник природы // Особо охраняемые природные территории: Материалы II Международ. конф. СПб., 2000. С. 52-53.
- 2001**
115. Древо Палласа. Изучение и охрана растительного покрова России академиком П.С. Палласом // Русско-немецкие связи в биологии и медицине: опыт 300-летнего взаимодействия. СПб., 2001. С. 84-92.

116. Новый вид астрагала из Европейской России // Нов. сист. высш. растений. 2001. Т. 33. С. 132-134.
117. Как Карл Бэр стал географом. Рецензия на Эрки Таммиксаар. Географические аспекты творчества Карла Бэра в 1830-1840 гг. / *Dissertationes geographicae universitatis Tartuensis*. 11. Тарту, 2000. ISBN 9985-56-508-8. 125 (рецензия) // *Природа*. 2002. № 8(1032). С. 89-91.
118. Изображения растений Иоганна Буксбаума как источник для типификации названий видов // *Наука и техника: Вопр. истории и теории*. СПб., 2001. Вып. 17. С. 33-34.
119. The Buxbaum's botanical illustrations as a source of plant names typification // *Russian-German Links in Biology and Medicine. International Conference. September 17-19, 2001. Abstracts. St. Petersburg, 2001. P. 7.*
120. ILDIS information system on compact disc "Legumes of Northern Eurasia" // *The Fourth International Legume Conference. Program and Abstracts. Canberra, Australia. 2001.*
121. Новые и малоизвестные виды флоры Самарской Луки // *Науч. тр. Гос. природного заповедника «Присурский»*. 2000. № 3. С. 82. (совм. с С.В. Саксоновым, Н.В. Коневои, О.А. Розенцвиг)
122. Особенности русской ботанической иллюстрации первой половины XVIII века [Электронный ресурс] // *Herba: Moscow Electronic Botanical Journal. Moscow, 2001.* URL: <http://herba.msu.ru/journalsplus/Herba/icones/sytin2.html>
- 2002**
123. Karl von Linnes Klassifizierung russischer Pflanzen // *Europa in der Fruhen Neuzeit. Band 6. Bohlau Verlag, Koln, Weimar, Wien. 2002. S. 443-447.*
124. Johann Christian Buxbaum as a Historian of Botany // *Russian-German Links in Biology and Medicine: History and significance of the evolutionary synthesis. International Conference. September 16-18, 2002. Abstracts. St. Petersburg, 2002. P. 23-24.*
125. Начало русской ботанической иллюстрации: Д.Г. Мессершмидт и И.Х. Буксбаум (первая половина XVIII века) // *Русско-немецкие связи в биологии и медицине. Вып. 3. СПб., 2002. С. 22-34.*
126. Борис Александрович Юрцев (к 70-летию со дня рождения) // *Бот. журн.* 2002. Т. 87, № 7. С. 126-144. (совм. с О.В. Ребристой и Е.А. Ходачек).
127. Коллекция препаратов цветков и плодов астрагалов А.А. Бунге в гербарии Ботанического института РАН // *Наука и техника: Вопр. истории и теории*. СПб., 2002. Вып. 18. С. 80-81.
128. Швейцарские идеи о флоре в русской ботанике // *Швейцарцы в Петербурге. Отв. ред. Е.М. Тарханова. Изд-во Петербургск ин-т печати. СПб., 2002. С. 301-308.*
129. Sytin A. New species of *Astragalus* (Leguminosae) sect. *Hololeuce*, *Onobrychoidei*, *Ornithopodium* and *Synochreati* and new section *Baldaccia* // *Sendtnera. Vol. 8. Pp. 155-166. (with D. Podlech)*
- 2003**
130. Об адаптивной специализации некоторых псаммофитных астрагалов // *XI Международ. Совещ. по филогении растений. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2003. С. 98-99.*
131. Новые иранские работы в области систематики и флористики // *Бот. журн.* 2003. Т. 88, № 1. С. 149-153. (совм. с М.Г. Пименовым и Е.В. Ключковым)
132. Памяти Юрия Павловича Кожевникова (1942–2002) // *Бот. журн.* 2003. Т. 88, № 3. С. 141-147. (совм. с В.И. Грубовым, И.В. Каратыгиным, М.П. Журбенко)
133. Образы сада эдемского // *В мире растений. 2003. № 2, февраль. С. 12-16.*
134. Бамберг или Ботаническая иконография бенедиктинцев // *В мире растений. 2003. № 4. С. 3-9.*
135. Новый вид астрагала из республики Тувы // *Нов. сист. высш. растений. 2003. Т. 35. С. 128-132. (совм. с Д.Н. Шауло)*

136. Новый вид рода астрагала с возвышенности Ергени (юго-восток Европейской России) // Бот. журн. 2003. Т. 88, № 6. С. 114-119. (совм. с Р.В. Камелиным и Ж.Н. Шишловой)
137. Иоганн фон Бебер – натуралист и коллекционер // Немцы в России. Три века научного сотрудничества. СПб., 2003. С. 91-108.
138. Хранилище земных произрастений... (Гербарий высших растений БИН РАН) // Сокровища академических собраний. СПб.: Наука, 2003. С. 190-203. (совм. с Р.В. Камелиным и Д.В. Гельтманом)
139. Иоганн Христиан Буксбаум как историограф ботаники и персонаж в истории систематики // Русско-немецкие связи в биологии и медицине. Вып. IV. СПб., 2003. С. 89-98.
140. Конференция «Петербургская ботаника к трехсотлетию города» // Бот. журн. 2003. Т. 88, № 12. С. 148-150. (совм. с Д.В. Гельтманом)
141. Петербургский натуралист Иоганн фон Бебер и его коллекции // Природа. 2003. № 5. С. 64-70.
142. «Муж вещей травных в сыскании неусыпный» // Природа. 2003. № 6. С. 93-96.
143. Иоганн Буксбаум как историограф ботаники и персонаж истории систематики // Русско-немецкие связи в биологии и медицине. Вып. 4. СПб.: Борея Арт, 2003. С. 89-98.
144. Ботанические сады // Три века Санкт-Петербурга. Деятнадцатый век. Энциклопедия в 3 тт. Т. 2. Кн. 1 (А-В). СПб., 2003. С. 390-392.
145. Опыт эколого-ценотического анализа астрагалов Северной Евразии // Бот. исследования в азиатской России: Материалы XI Съезда РБО. Т. 1. Барнаул. 2003. С. 291-292.
146. Ботанические рисунки Петровской Кунсткамеры // «Нарисованный музей» Петербургской Академии наук. 1725–1760. Т. I. С. 123-125.
147. Каталог рисунков к сочинению Иоганна Буксбаума // «Нарисованный музей» Петербургской Академии наук. 1725–1760. Т. I. С. 129-172.
148. Ботаник Александр Бунге. К 200-летию со дня рождения // Природа. 2003. № 11. С. 93-95.
149. Die schweizerischen Ideen von der Flora in der russischen botanischen Wissenschaft // Schweizer in Sankt-Petersburg. St. Petersburg, 2003. S. 303-310.
150. Ботаническая латынь в Санкт-Петербурге // Наука и техника: Вопр. истории и теории. СПб., 2003. Вып. 19. С. 218-221. (совм. с А.И. Солоповым)

2004

151. Естественная история в России (очерки развития естествознания в России в XVIII веке) СПб.: Нестор-История, 2004. 242 с. (совм. с Э.И. Колчинским и Г.И. Смагиной)
152. Александр Андреевич Бунге (к 200-летию со дня рождения) // Бот. журн. 2004. Т. 89, № 9. С. 1514-1527.
153. Конспект кавказских астрагалов секции *Anthylloidei* DC. // Нов. сист. высш. растений. 2004. Т. 36. С. 149-158.
154. Типовые образцы таксонов родов *Astragalus* L. и *Oxytropis* DC. (Fabaceae) Китая и Монголии, хранящиеся в Гербарии Ботанического института им. В.Л. Комарова // Нов. сист. высш. растений. 2004. Т. 36. С. 263-269. (совм. с М.С. Новоселовой)
155. О дате публикации работы А.А. Бунге «Beitrag zur Kenntniss der Flor Russlands und der Steppen Central-Asiens» // Нов. сист. высш. растений. 2004. Т. 36. С. 285.
156. Гербарий Абрахама Энса // Наука и техника: Вопр. истории и теории. СПб., 2004. Вып. 20. С. 63-65.
157. *Astragalus* (Fabaceae): надвидовые таксоны и жизненные формы как проблема соотношения уровней интеграции // Тр. VII Международ. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. М., 2004. С. 239-240.

158. О некоторых источниках ботанико-географической концепции М.Г. Попова // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. Годичная научная конференция. М., 2004. С. 728-730.
159. "Нарисованный музей" Петербургской Академии Наук. 1725–1760. Т. II. 2004. 188 с. (совм. с Н.П. Копаневой, М.Л. Меньшиковой, О.Я. Неверовым, Р.А. Потаповым, Г.А. Принцевой, А.Б. Радзюн, Е.С. Щукиной)
- 2005**
160. Алексей Константинович Скворцов (к 85-летию со дня рождения) // Бот. журн. 2005. Т. 90, № 1. С. 125-137. (совм. с Ю.К. Виноградовой, А.Г. Куклиной, М.Г. Пименовым, Р.В. Камелиным и Б.А. Юрцевым)
161. Памяти Бориса Александровича Юрцева (1933–2004) // Бот. журн. 2005. Т. 90, № 8. С. 1274-1280.
162. Гербарий Абрахама Энса // Природа. 2005. № 6. С. 92-96. (совм. с Л.В. Рязановой)
163. Лики флоры // В мире растений. 2005. № 5. С. 6-9.
164. Лики флоры (продолжение) // В мире растений. 2005. № 6. С. 6-9.
165. Botany // The Paper Museum of the Academy of Sciences in St. Petersburg. 1725–1760. Introduction and interpretation. Amsterdam : Royal Netherlands acad. of arts and sciences, 2005. P. 151-165.
166. «В кристально чистой атмосфере Гербария». К 100-летию С.Ю. Лишшица // Природа. 2005. № 10. С. 91-94.
167. «Филогения в Воронеже» академика В.Л. Комарова // Вопр. истории естествознания и техники. 2005. № 3. С. 196-200. (совм. с Д.В. Лебедевым)
168. О проекте «Петр Симон Паллас (1741–1811) – последний из энциклопедистов XVIII века» // Наука и техника: Вопр. истории и теории. СПб., 2005. Вып. 21. С. 91-92.
169. ILDIS World Database of Legumes: draft checklist, version 10 (November 2005). CD-ROM. ILDIS: Reading. U.K.
- Рецензия:* Пименов М.Г. ILDIS World Database of Legumes: draft checklist, version 10 (November 2005). CD-ROM. ILDIS: Reading. U.K. // Бот. журн. 2007. Т. 92, № 3. С. 443-444.
170. Бобовые // Большая Российская Энциклопедия. Т. 3. Банкетная компания 1904 – Большой Иргиз. М., 2005. С. 621-623.
- 2006**
171. Мониторинг флоры окрестностей бухты Тикси (Арктическая Якутия) // Бот. журн. 2006. Т. 91, № 1. С. 3-22. (совм. с Н.А. Секретаревой)
172. Ботаника // Большая Российская Энциклопедия. Т. 4. Большой Кавказ – Великий Канал. М., 2006. С. 86-89.
173. Вальтер // Большая Российская Энциклопедия. Т. 4. Большой Кавказ – Великий Канал. М., 2006. С. 558.
174. Веттштейн // Большая Российская Энциклопедия. Т. 5. Великий Князь – Восходящий. М., 2006. С. 230.
175. База данных в интернете: «Гербарные коллекции, коллекторы и гербарное дело в России и сопредельных государствах: библиографический обзор» // Бот. журн. 2006. Т. 91, № 7. С. 1135-1137. (совм. с М.Б. Батуриной и М.Б. Чернобаевой)
176. Российские ботаники XVIII–XIX веков // Лекарственное сырье растительного и животного происхождения. Фармакогнозия. Уч. пос. Под ред. Г.П. Яковлева. СПб.: Спецлит, 2006. С. 786-797. (Амман И., Бекетов А.Н., Бунге А.А., Георги И.Г., Гильденштедт И.А., Гмелин С.Г., Гортер Д., Кельрейтер И.Г., Комаров В.Л., Коржинский С.И., Краснов А.Н., Крашенинников С.П., Лангсдорф Г.И., Лаксман Э., Ледебур К.Ф., Маевский П.Ф., Маршалл фон Биберштейн А., Мейер К.А., Мессершмидт Д.Г., Паллас П.С., Радде Г.И., Сигезбек И.Г., Соболевский Г.Ф., Стевен Х., Стеллер (Штеллер) Г.В., Стефан Ф.Х., Танфильев Г.И., Траутфеттер Р.Э., Триниус К.Б., Турчанинов Н.С., Фишер Ф.Э.Л., Шмальгаузен И.Т., Эйхвальд Э.И.)

177. «Я сделался чудесным травознайкою...». Рецензия на книгу Н.А. Сурковой, М.И. Алферина: Михаил Андреевич Зензинов. Краевед, естествоиспытатель Забайкалья (20-70 годы XIX в.). Улан-Удэ, 2004. 255 с. // Природа. № 6. 2006. С. 88-89.
178. Паллас как завершитель эпохи универсализма века Просвещения // Наука и техника: Вопр. истории и теории. СПб., 2006. Вып. 22. С.46-50.
179. Об А.П. Хохрякове // Мазуренко М. Дорогой мой ботаник. М., Лазурь, 2006. С. 493-503.
180. Паллас // Немцы России. Энциклопедия. Т. 3. (П-Я). М.: «Эрн», 2006. С. 17-18.
181. Шамиссо // Немцы России. Энциклопедия. Т. 3. (П-Я). М.: «Эрн», 2006. С. 723-724.

2007

182. «Блаженство видеть природу в самом ее бытии...». О сибирском путешествии академика Палласа // Наука из первых рук. 2007. Т. 13, № 1. С. 78- 89. (совм. с Л.Я. Боркиным)
183. "What a bliss it is to see Nature in its very being...". On the Siberian journey made by Academician Peter Simon Pallas // Science First Hand. 2007. Vol. 13, no. 1. Pp. 56- 67. (with L.Ya. Borkin)
184. Заметки об астрагалах Астраханской области // Бот. журн. 2007. Т. 92, № 6. С. 905-912. (совм. с А.П. Лактионовым)
185. «Ботанизирование с Линнеусом в ботанике». Рецензия на книгу: Путешествие братьев Демидовых по Европе. Письма и подневные журналы. М.: Индрик, 2006. 511 с. // Природа. № 5. 2007. С. 88-91.
186. Misandria, или ненависть к тычинкам: Линней и Паллас // Линнеевский сборник. Под ред. И.Я. Павлинова. М.: Изд-во МГУ, 2007. С. 13-24.
187. Гербарий Абрахама Энса // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рожд. Карла Линнея. М., 2007. С. 272-274. (совм. с Л.В. Рязановой)

188. Об эволюции астрагалов секции *Dissitiflora* DC. (*Astragalus*, Fabaceae) // Материалы конф. по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рожд. Карла Линнея. М., 2007. С. 143-144.
189. В поисках естественной системы: Линней и Паллас // Философский век. Альманах Вып. 33. Карл Линней в России. СПб., 2007. С. 80-87.
190. Кавказ: географические названия и объекты. Алфавитный указатель к пятиверстной карте Кавказского края / По книге Д.Д. Пагирева (1913); Сост. Ю.Л. Меницкий, Т.Н. Попова. Нальчик: Изд. М. и В. Котляровых, 2007 // Природа. 2007. № 11. С. 92. (рецензия без имени автора)
191. Ботанический сад Академии наук // Научный Санкт-Петербург. Предварительные материалы к вып. 2: Биология в Санкт-Петербурге. 1703-2007. Под ред. Э.И. Колчинского. СПб.: Нестор-История, 2007. С. 40-41. (совм. с Э.И. Колчинским)
192. Зодчий чертогов флоры(к 300-летию со дня рождения Карла Линнея) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2007. Т. 16, № 3(21). С. 363-371.

2008

193. Камерариус // Большая Российская Энциклопедия. Т. 12. Исландия – Канцеляризма. М., 2008.
194. "Жизнь – дорога первооткрывателей". Борис Александрович Юрцев // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф. Йошкар-Ола; Пушино, 2008. С. 6-12.
195. Эколого-морфологическая дивергенция двух видов псаммофитных астрагалов секции *Dissitiflora* DC. (*Astragalus*, Fabaceae) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф. Йошкар-Ола; Пушино, 2008. С. 92-94.
196. Структура ботанико-географического разнообразия астрагалов Кавказа // Фундаментальные и прикладные пробле-

- мы ботаники в начале XXI века: Материалы всерос. конф. (Петрозаводск, 22-27 сентября 2008 г.). Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений и флористика. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. Петрозаводск: Кар. НЦ РАН, 2008. С. 183-185.
197. Система землеописания России в XVIII веке // Наука и техника: Вопр. истории и теории. СПб., 2008. Вып. 24. С. 53-58.
198. Евгений Владимирович Вульф // Наука и техника: Вопр. истории и теории. СПб., 2008. Вып. 24. С. 179-181.
199. Сергей Иванович Коржинский // Наука и техника: Вопр. истории и теории. СПб., 2008. Вып. 24. С. 181-182. (совм. с А.А. Федотовой)
200. Российские ботаники XVIII – XIX веков. Приложение // Яковлев Г.П., Челомбитко В.А., Дорофеев В.И. Ботаника. Учебник для вузов. СПб.: СпецЛит, 2008. С. 608-621.
- 2009**
201. Козо-Полянский // Большая Российская Энциклопедия. Т. 14. Киреев – Конго. М., 2009.
202. О категории рода в ботанике XVIII века: Линней и его оппоненты. В кн.: Вид и видообразование. Анализ новых взглядов и тенденций. Коллективная монография / Тр. ЗИН РАН. Приложение 1. СПб., 2009. С. 79-86.
203. Астрагалы (*Astragalus* L., Fabaceae) Восточной Европы и Кавказа: систематика, география, эволюция. Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. СПб., 2009. 48 с.
- 2010**
204. *Astragalus* L. Sect. *Ornithopodium*. Pp. 173-184; *Onobrychoidei*. Pp. 184-209; *Hololeuce*. Pp. 210-216. (with D. Podlech) // *Flora Iranica*. Vol. 178. Wien, 2010.
205. Тоталитаризм и орнитология (на кн.: Е. Новак. Ученые в вихре времени: Воспоминания об орнитологах, защитниках природы и других натуралистах) // Природа. 2010. № 5. С. 81-86.
206. Феноменология музейных духов (на кн.: Г.Ю. Любарский. История Зоологического музея МГУ: идеи, люди, структуры) // Природа. 2010. № 10. С. 85-88.
207. Дарвиновские закономерности изменчивости больших родов и соотношение градуальной и сальтационной эволюции в роде *Astragalus* L. (Fabaceae) // Чарлз Дарвин и современная биология: тр. междунард. науч. конф. СПб., 2010. С. 282-288.
208. Фотоархив кавказских экспедиций Н.А. и Е.А. Буш // Изучение флоры Кавказа: тез. докл. междунард. науч. конф. 2010. С. 103-104.
- 2011**
209. *Vestigia semper adora* (к 200- летию со дня смерти Петра Симона Палласа) // Историко-биологические исследования. 2011. Т. 3, № 3. 2011. С. 7-20.
210. П.С. Паллас Краткие положения, которые при устройстве лесов преимущественно должны быть приняты во внимание. Подготовка к публикации и комментарии А.К. Сыгина // Историко-биологические исследования. 2011. Т. 3, № 3. С. 7-20.
211. Биология в Санкт-Петербурге 1703–2008. Энциклопедический словарь. СПб., 2011. [Статьи: Амбодик-Максимович: 30-31 (совм. с Ю.П. Голиковым); Амман: 31 (совм. с Э.И. Колчинским); Ботанический сад Академии наук: 66 (совм. с Э.И. Колчинским); Буксбаум: 74; Вульф: 117 (совм. с А.А. Федотовой); Комаров: 241-242 (совм. с К.В. Манойленко); Коржинский: 248 (совм. с А.А. Федотовой); Паллас: 369-370 (совм. с Э.И. Колчинским); Синская: 441 и др.].
212. О начале травопознания в России. Рец. на кн. W.J. Bryce *A Botanist's Paradise: The Establishment of scientific Botany in Russia in the eighteenth Century* (2008) // Историко-биологические исследования. 2011. Т. 3, № 1. С. 102-103.

2012

213. О коллекциях петербургского натуралиста Иоганна фон Бёбера (1784–1820) // Зоологические коллекции России в XVIII–XXI веках: социально-политический и научный контекст. / Редакт. Н.В. Слепкова. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. 404 с.

2013

214. Podlech D. & Zarre Sh. A taxonomic revision of the genus *Astragalus* L. (Leguminosae) in the Old World. Vol. 1-3. Naturhistorisches Museum Wien. 2013. (with collaboration of M. Ekici, A.A. Maassoumi & A. Sytin)
215. К теории структуры и устойчивости сообществ // Историко-биологические исследования 2013. Т. 5, № 1. С. 120-124.
216. Конференция, посвященная 200-летию со дня смерти П.С. Палласа // Историко-биологические исследования 2013 Т. 5, № 1. С. 132-136.
217. О рукописи ботанического сочинения П.С. Палласа “*Icones plantarum selectarum cum descriptionibus*”, или “*Plantae selectae Rossicae*” // Миллеровские чтения: к 285-летию Архива Российской академии наук: Сб. научных статей по материалам Международ. науч. конф. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 261-266.
218. Новые и редкие таксоны во флоре Волжского бассейна // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2013. Т. 118. Вып. 3. С. 76-78. (совм. с В.Г. Папченко, А.П. Лактионовым, О.А. Капитоновой, Н.А. Востриковой и Л.В. Рязановой)
219. Сад в «полуденной части Крыма»: Рецензия на кн. И.В. Крюковой Никитский ботанический сад. История и судьбы. Симферополь, 2011 // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5, № 2. С. 119-122.

2014

220. Ботаник Петр Симон Паллас. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2014. 456 с.

221. Труды М.Э. Кирпичникова о категории рода в ботанике и отклик на них Б.М. Козо-Полянского // Историко-биологические исследования. 2014. Т. 6, № 2. С. 80-85.
222. Дмитрий Иванович Литвинов. Материалы к биографии // Историко-биологические исследования. 2014. Т. 6, № 3. С. 11-34.
223. О приобретении гербария Р.Э. Траутфеттера Императорским Санкт-Петербургским ботаническим садом // Историко-биологические исследования. 2014. Т. 6, № 3. С. 90-94.
224. Образцы растений, собранные в Украине коллекторами XVIII века в гербарии БИН РАН (LE) // Интродукция, збереження та моніторинг рослинного різноманіття. Матеріали міжнарод. наукової конференції до 175-річчя Ботанічного саду імені акад. О.В. Фоміна. Київ, 2014. С. 262-263. (совм. с Л.В. Рязановой)
225. Астрагал // П.Ф. Маевский. Флора Средней полосы Европейской части России. 2014. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2014. С. 145-148.
226. Остролодочник // Большая Российская Энциклопедия. Т. 24. Океанариум – Оясио. М., 2009. С. 618.

2015

227. Конференция, посвященная Д.Г. Мессершмидту // Историко-биологические исследования. 2015. Т. 7, № 1. С. 120-125.
228. «Гете – Коперник и Кеплер органического мира». Рецензия на книгу И.Г. Гете. Научные сочинения Т. 1. Образование и преобразование органических существ. 2014. М.: Т-во науч. изд. КМК. 696 с. // Историко-биологические исследования. 2015. Т. 7, № 2. С. 103-109.
229. Компьютерная система Taxon.pro для идентификации и исследования биологических таксонов в сети интернет // Распознавание мира Азиатской России (Вестн. Центрального сибирского ботанического сада СО РАН). 2015. Вып. 2. С. 79-84.

- (совм. с А.Г. Хмариком, Д.Д. Сластуновым, Л.В. Орловой и А.Л. Лобановым)
230. Ботанический музей Академии наук: сто лет изучения флоры России // История ботаники в России. // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Сборник статей Международ. науч. конф. Т. I. Русское ботаническое общество. Тольятти: Кассандра, 2015. С. 105-107.
231. Самуэль Готлиб Гмелин – профессор ботаники Петербургской Академии наук // Немцы в России. Немецкий мир Санкт-Петербурга. СПб.; Росток, 2015. С. 344-370.
232. Структурно-морфологические особенности однолетних астрагалов (*Astragalus*, Fabaceae) в свете мейеновской мерономии // Палеоботанический временник. Приложение к журналу «Lethaea rossica». 2015. Вып. 2. С. 138-139. (совм. с А.Г. Хмариком, Д.Д. Сластуновым, Л.В. Орловой и А.Л. Лобановым)
233. Ботанико-географические наблюдения в западном Казахстане по материалам комплексной экспедиции по маршруту П.С. Палласа в 2012 г. // Природа западного Казахстана и Петр Симон Паллас (полевые исследования 2012 года). СПб.: Европейский дом, 2015. С. 45-52.
234. Экспедиция в западный Казахстан по маршрутам П.С. Палласа 1769–1793 г. // Природа западного Казахстана и Петр Симон Паллас (полевые исследования 2012 года). СПб.: Европейский дом, 2015. С. 19-32. (совм. с Л.Я. Боркиным)
235. 7664. *Astragalus dolichophyllus* Pall. // Список растений гербария флоры России и сопредельных государств. Т. 30. Вып. 154. СПб., 2015. С. 13.
236. 7665. *Astragalus varius* S.G. Gmelin subsp. *eupatoricus* Sytin // Список растений гербария флоры России и сопредельных государств. Т. 30. Вып. 154. СПб., 2015. С. 14.
237. D.G. Messerschmidt and P.S. Pallas: reflection in the botanical exploration of Siberia // “Aus Sibirien – 2015”. Научно-информационный сб. Тюмень, 2015. С. 242-243.
- 2016**
238. Заседание, посвященное 200-летию Александра Миддендорфа в РГО 26 ноября 2015 г. // Историко-биологические исследования. 2016. Т. 8, № 1. С. 144-147.
239. Новый вид астрагала из Нижнего Поволжья // Бот. журн. 2016. Т. 101, № 4. С. 435-438. (совм. с Л.В. Рязановой)
240. Владимир Леонтьевич Комаров: сопротивление кризисам // Всерос. науч. конф. «Ботаническая наука в России: история и современность», посвящ. 100-летию РБО (1915–2015). Тез. докл. СПб., 2016. С. 158-161.
241. Однолетние астрагалы Кавказа: проблемы эволюции и таксономии // Actual problems of modern chemistry and biology. International conference. Ganja, Azerbaijan. Vol. 3. Botany. Pp. 86-89. (совм. с Л.В. Рязановой и А.Г. Хмариком)
242. Петр Симон Паллас: дар находить раритеты в природе (к 275-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 4. С. 229-232.
243. Петр Симон Паллас – исследователь природы Западной Сибири: первые десять дней экспедиции // Всерос. науч.-практич. конф. XIV Зырянские чтения. Курган, 2016. С. 10.
244. Новые материалы по некоторым охраняемым видам рода *Astragalus* L. в Саратовской области (на основании фондов Гербария СГУ (SARAT)). Ч. 1. // Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: Материалы Всерос. науч.-практич. конф., посвящ. памяти А.И. Золотухина. Под ред. А.Н. Володченко. 2016. С. 17-21. (совм. с Е.А. Архиповой, В.А. Болдыревым, Ю.И. Буланым, Е.А. Козыревой)
- 2017**
245. Построение филогенетического дерева однолетних астрагалов на основе компьютерного анализа фенетических призна-

ков // Систематика и эволюционная морфология растений. Материалы конф., посвящ. 85-летию со дня рожд. В.Н. Тихомирова. М., 2017. С. 374-377. (совм. с Л.В. Рязановой, Д.Д. Сластуновым и А.Г. Хмариком)

246. Над радугой... Рудольф Владимирович Камелин (12 августа 1938 – 1 апреля 2016) // Историко-биологические исследования. 2017. Т. 9, № 3. С. 121-129.

Издания, вышедшие под редакцией и при участии А.К. Сытина

Кирпичников М.Э. Справочное пособие по систематике высших растений. СПб.: Мир и Семья-95, 1998. Вып. 3: Библиография, терминология, номенклатура. 159 с. (редактор и составитель)

Рябинина З.Н. Сосудистые растения Оренбургского заповедника / Флора и фауна

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Рогачева Э.В., Бершицкая Т.В. Научное наследие Евгения Евгеньевича Сыроечковского. М., 2005, 437 с.
Сытин В.И. История рода Сытиных (XVIII–XX вв.). М.: Триумф, 2015, 274 с.

THE AUTOBIOGRAPHIC NOTES

Sytin Andrej Kirillovich

Doctor of Biology, leading researcher, Herbarium of higher plants, Komarov Botanical Institute of Russian Academy of Sciences; 2, Prof. Popov Str., St.-Petersburg, 197376, Russia; andrey.sytin.bin@gmail.com

Received for publication 04.07.2017

Сытин А.К. Автобиографические заметки заповедников. Вып. 85. М., 2000. 44 с. (редактор, совм. с Л.В. Рязановой)

Кирпичников М.Э. «Телега на ходу легка...». СПб., 2002: Ретро. 216 с.

Коллекции, коллекторы и гербарное дело России и сопредельных государств. Электронный библиографический обзор. Сост. М.Г. Батурина, М.Б. Чернобаева, Лабина Е.С. [Электронный ресурс]. URL: http://www.rasl.ru/e_resours/Gerbary_bin/index.html

Портениер, Николай Николаевич. Флора и ботаническая география Северного Кавказа: избранные труды. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2012. (совм. с Д.В. Гельтманом)

Павлинов И.Я. 2013. Таксономическая номенклатура. Книга 1. От Адама до Линнея. – Зоологические исследования, 12. 140 с.

REFERENCES

Rogachjova Je.V., Bershickaja T.V. The scientific legacy of Evgenij Evgen'evich Syroechkovskij. Moscow, 2005, 437 p. (in Russian)
Sytin V.P. History of the Sytyny Family (XVIII–XX centuries). Moscow, 2015, 274 p. (in Russian)